### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

## 特開平10-271117

(43)公開日 平成10年(1998)10月9日

| (51) Int.Cl. <sup>6</sup> | 織別記号               | FI                       |      |
|---------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| HO4L E                    |                    | H04L 11/00 310D          |      |
|                           | 3/00 3 5 7         | G0 6 F 13/00 3 5 7 Z     |      |
| H04Q :                    | 3/00               | H04Q 3/00                |      |
| 11/04                     | 1/04               | H04L 11/20 E             |      |
|                           |                    | H04Q 11/04 R             |      |
|                           |                    | 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 l) | 3 頁) |
| (21)出願番号                  | 特顧平9-70019         | (71)出題人 000004226        |      |
| (22)出順日                   |                    | 日本電信電話株式会社               |      |
|                           | 平成9年(1997)3月24日    | 東京都新宿区西新宿三丁目19番 2 号      |      |
| Str. Oliv M. Str. on At   |                    | (72)発明者 安藤 大             |      |
| が呼ばめの深の                   | 2第2項第4号の規定により図面第2図 | 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号        | 日本   |
| の一部は不掲載                   | とする。               | 電信電話株式会社内                |      |
|                           |                    | (72)発明者 川島 晴美            |      |
|                           |                    | 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号        | Вж   |
|                           |                    | 電信電話株式会社内                | -    |
|                           |                    | (72)発明者 三代川 崇雄           |      |
|                           |                    | 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号        | 日本   |
|                           |                    | 電信電話株式会社内                |      |
|                           |                    | (74)代理人 弁理士 小笠原 吉義 (外1名) |      |
|                           |                    |                          | 101  |
|                           |                    | 最終頁に                     | 絞    |

## (54) [発明の名称] 端末識別番号付与方法およびサーバ装置

#### (57)【要約】

「課題」 本発明は、ネットワーク内の端末が、LAN 電話番号サーバに対して「FP下ドレスの登録と抗落だ方 うとと参可能と、ユーザに対して、同じLAN電話番 号が付与され得るようにすることを目的としている。 (研済年段) 端末期別番号付与サーバ装置をもうけ、 記録サーバ砂モンの端末の「FP下ドレスと確実部別番号 と管理するようにしておき、端末から「FPドレスと 登課更がからった場合に、前定サーバは、当該機本から以 前と同じ端末期間帯を付けられることが希望されてい るときには、当該希望されているは本部別番号を施設 後を要求されて「FPドレスとを対応づけるようにす る。



木免物における第1の安路例

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 アナログ音声信号をデータ端信用のパケット信号に変換できるアナッ菌信頼木をもつと共に、アナロク端本の信号をデータ端信期へのケト音号に変換しるシトワーク、送信した・ア・多速信服・グット信号をアナログ端末期の信号に変換を残酷を持つ端末期が帰るを与え、かつ当業端末期が帰るを与え、かり当業の本の場を管理するLAN電話番号サールを含めたインターネット電話システムにおいて、

ネットワーク枠の端末が、既し、N底話番号サーバに対 し該独自の端末期別場号による間合せを行う過程と、 族 し、私の電話毎号サーバからネットワーシンテーム未必。 端末期別子の返答を受信する過程と、 族 LA N電話番号 サーバに対し自端本の1ドアドレスの登録を要求する過程と、 該登録要求を送 程と、 該登録要求に送咎自の権末期間号を協定がは、 開することを示す過程と、 族サーバから該独自の端末期 別子を受信する過程とを実行するようにしたことを特徴 とする始末期間等/14方だ。

【隷原項2】 アナロダ笛州信号をデータ適信用のパケット信号に変換できるデータ通信無決をもっと共に、アナロツ端末の信号をデータ通信無決をもっと共に、アナロツ端末の信号をデータ通信用のパケット信号をアナログ端末前の信号に変換する機能を持つ海洋接続装置(TA)をそなえ、急返データ通信振りと当該方、Aとの名端末に独信の端末識別語号を与え、かつ当高端末週別語号を管理する LA N端記高サリールを含めたインターネット電話システムにおいて、

該LAN電話毎号サーバが、ネットワーク内の端末によ 入た独自の端末瀬別語号とネットワークンステム本来の 雑本剤別子とハードウェブ自有のMACアドレスとの対 応を管理し、端末からの該独自の端末瀬別語号によるの 合せを受信する過程と、間やむ元の誘端末に対し返シス テム末本の端末瀬別子を返答する過程と、端末から1P アドレス母話祭末を受信する過程と、浅端末に1Pアドレス母話祭末を受信する過程と、表端末に1Pアドレスに対応、対応接自の端末瀬別語号を付ちしてサーバのの端末遭理子プルに登録する過程と、登録した該 独自の端末瀬別語号を返する過程と、登録した該 独自の端末瀬別語号を記する遊程とを実行し、

ネットワーク内の端末が、該LAN電話番号サーバに対

然 L A 和電話番号サーバが、ネットワーク内の端末に与 えた独自の端末部が番号とネットワークシステム本来の 端末期別子の対位を管理し、端末からの試独自の線末期 別番号による間合せを受信する過程と、間合せ元の該端 末に対し該システム本来の端末期別子を返答する過程と と、端末から1 P アドレス登録型求を受信する過程と 該端末に I P アドレス登録型求を受信する過程と を端末に I P アドレスに対応づけた該独自の端末期別語 号を付与してサーベリの端末管理テーブルに登録する過程 を 要録した該独自の端末期別語号を返送する過程と を実行し、あらかじめ規定されたユーザ I D 番号を管理 するようにし、あらかじめ規定されたユーザ I D 番号を管理 するようにし、あらかじめ規定されたユーザ I D 番号を管理

ネットワーク内の域末が、 族 L A N 電話番号サーリに対し 放独自の 端末節列告号による問合せを行う通程と、 族 L A N 電話番号サーバの合ネナトアークシステム会会 端末薫列子の返答を受信する過程と、 就 L A N 電話番号 サーバに対し自端素の I P アドレスの登録を要求する 過程と、 統召会要求平利企。 法 一 I D 高号を さめる 過程と、 統 びーバから該独自の端末 部別子を受信する。過程とを実行するようにしたことを特徴とする端末源別番号付けたせ

【請求項4】 アナログ音声信号をデータ通信用のパケット信号に変換できるデータ通信端末をもつと共に、アナログ端末の信号をデータ通信端末をもつと共に、アナログ端末の信号をデータ通信用のパケット信号を変換しネットワークへ送信しかつ受信したデータ通信端末の端末接接蓋 (TA) をそなえ、当該データ通信端末と当該TAとの各端末に発信の端末変別番号を与え、かつ当返録末調別番号を管理する1.A N電話番号サーバを含めたインターネット電話システムに接続されるサーバ表面において、

当該サーバ装置が前記LAN電話番号サーバであって、 当該LAN電話番号サーバが、

ネットワーク内の端末に与えた独自の端末識別番号とネ

ットワークシステム本来の端末識別子との対応を管理する端末管理テーブルと、

端末からの該独自の端末識別番号による問合せを受信す る手段と、

問合せ元の該端末に対し該ネットワークシステム本来の 端末識別子を返答する手段と、

端末からIPアドレス登録要求を受信する手段と、

該端末に I P アドレスに対応づけた該独自の端末識別番 号を付与してサーバ内の端末管理テーブルに登録する手 段と、

登録した該独自の端末識別番号を返送する手段とをそな えると共に、

前記LAN電話番号サーバは、

端本からの前記 I Pアドレス登録要求に関して当該登録 を行う I Pアドレスと一様に予約され迅速的に用いられ 新記型独自の継来別報号が指示されている場合に 記端末管理テーブル内に、前記登録を要求した I Pアド レスと当該指示された端末識別番号とを対応づけて記述し、

端末からの前記 1 Pアドレス登録要求に際して前記 1 Pアドレスと一様に予約され認定的に限いられる施記館の の常素類が帰与が研究されていない場合に、空き状態に ある境末類別番号を保して前記端末管理テーブル炉に ・ 協記登録を要求した 1 Pアドレスと 1 3 転換 1 大力 にない 変別番号を発が立いて記述するよう構成したことを特 彼とする端末類別番号を守って後囲。

【誌東兵5】 アナロゲ音声信号をデータ通信用のいケット信号に実換できるデータ通信開水をもつと見に、アナログ端末の信号をデータ通信開水をもつと見に、アナログ端末の信号をデータ通信用のパケット信号をアナログ端末的信号に受換する概念を持つ端末検続接近「イル)をでね、18次データ通信端末と当該TAとの名端末に独自の端末週別番号を与え、かつ当返端末期が扇号を管する1AN電話番号サーバを含めたインターネット電話システムに接続されるサーバを混乱されて、

当該サーバ装置が前記LAN電話番号サーバであって、 前記LAN電話番号サーバが、

ネットワーク内の端末に与えた独自の端末識別番号とネットワークシステム本来の端末識別子とハードウェア固有のMACアドレスとの対応を管理する端末管理テーブルと、

端末からの該独自の端末識別番号による問合せを受信す る手段と、

問合せ元の該端末に対し該システム本来の端末識別子を 返答する手段と、

端末から1Pアドレス登録要求を受信する手段と、

該端末に 1 P アドレスに対応づけた該独自の端末識別番 号を付与してサーバ内の端末管理テーブルに登録する手 段と、 登録した該独自の端末識別番号を返送する手段とをそな えると共に、

前記LAN電話番号サーバは、

端末からの前記1Pアドレス登録要末に際して当該登録 を行う1Pアドレスと一様本師記MACアドレスが指示 された場合に、当該MACアドレスと対応づけられて登 録されている前記独自の端末説別帰省に対応づけてう 該登録を行う1Pアドレスを、前記端末管理テーブルに 記述するよう構成したことを特徴とする端末識別場号付 与サーブ機震。

【講教育6】 アナログ音声信号をデータ連信用のパケット信号に変換できるデータ連信端末をもつと比に、アナロン写集の信息をデータ連信用が、ケット信号に変換しネットワークへ送信しかつ受信したデータ連信用のパケットでは、大力に変換する機能を持つ、一つ端末機就装置(TA)をそなえ、当該データ連信略末と当該下1を20合端末に独自の端末期消傷を与え、かつ当該資末期消傷を与え、かつ当該資末期消傷を与え、かつ当該資末期消傷を与え、かつ当該資末期消傷を与え、かつ当該資末期消傷を与え、かつ当該資末期消傷を与え、かり当該方との手に関係していた。

当該サーバ装置が前記LAN電話番号サーバであって、 前記LAN電話番号サーバが、ネットワークPAの端末に 与えた独自の端末識別番号とネットワークンステム本来 の端末識別子とあらがじめ設定されたユーザ ID番号と の対応を管理する手段と、

端末からの該独自の端末識別番号による問合せを受信す る手段と、

問合せ元の該端末に対し該システム本来の端末識別子を 返答する手段と

端末からIPアドレス登録要求を受信する手段と、

該端末に I Pアドレスに対応づけた該独自の端末識別番 号を付与してサーバ内の端末管理テーブルに登録する手 段と、登録した該独自の端末説別番号を返送する手段と をそなえると共に.

前記 LA NIK基番サーバは、端末からの前記 I P F ドレス登録要求に際して当該登録を行う I P F ドレスと一 総計・前記ユーザ I D 番号が指示されて場合、 当該エサイ I D 番号と対応つけられて登録されている前記独自の 報末週別番号に対応づけられて登録されている前記独自の 報末週別番号に対応づけ、当該登録を行う I P ア ドレ スを、前記録ま程理チーブルに記述するよう情成したこ とを4階を4本機末週別番号付与サーバ装置。 (7月99/23程以上25日)

[0001]

【発卵の除する技術分野】本発明は、LAN(Local Are a Network)内におけるリブルタイムデータ通信時におい で、接続相手機本を測別する方法と、端末の登録を自動 的に行う方法と、該方法を実現するための装置とを含む 繊末週別番号付与方法およびサーバ装置に関するもので 表の

[0002]

【従来の技術】 イーサーネット (登録商標) 等によるし ANは、パケットデータによる通信を行うネットワーク であるため、本来は、音声等のリアルタイムデータ通信 には不向きなネットワークであった。しかし、近年、し A N内で音声データパケットをリアルタイムにやり取り するインターネット電話という種類のアプリケーション が出始めている。

【0003】イーサーネット等によるLANを構築する 場合、TCP/IPプロトコルにより、ネットワークを 構築することが一般的である。この時、ネットワークに 接続された端末は、通常IPアドレスという端末識別子 を用いて、識別される。

【0004】 I Pアドレスは、10進数で表した場合、 xxx. xxx. xxx. xxxという f. 」で区切ら れた3桁の数字(x x x は 0 ~ 2 5 5) 4 つで表され る。なお、3桁の数字×××の先頭が「0」の場合には 当該「0」を省略することがある。

【0005】図<u>【</u>は I Pアドレスを与えた例を示す。例 えば端末Aに対してIPアドレスとして「129.6 0. 10. 10」を与えている。前述のインターネット 電話で、接続相手を指定するためには、発呼時に、直接 相手端末のIPアドレスを指定するか、相手の電子メー ルアドレスを指定するというのが、一般的な方法であ る。図2は電子メールアドレスの例を示す。

#### [00006]

**[発明が解決しようとする課題]しかし、接続相手先指** 定にIPアドレスを使用する場合、一般的なユーザには なじみの薄い [ Pアドレスという最大 1 2 桁の数字を覚 え、これを入力する必要があり、マン・マシン・インタ フェース的に使いにくい、という問題点があった。

【0007】また、1Pアドレスはシステム的に重要な 数字であり、ネットワークの異なる外部に対しては、公 表したくない数字であるが、接続相手先指定にIPアド レスを使用するにあたっては、これを外部に公表する必 要性がある、という問題点があった。

【0008】また、接続相手先指定を電子メールアドレ スとした場合には、通常かなり長いアルファベットによ るアドレスを入力する必要があることと、入力のためキ ーボードが必要なため、端末がパソコンに限られ、電話 機やFAXのような簡易な装置からでは入力できない。 という問題点があった。

【0009】これを解決するために、LAN内の端末に I Pアドレスとは別の電話番号的な独自の端末識別番号 (LAN電話番号) を与え、LAN内のLAN電話番号 サーバに該LAN電話番号と1Pアドレスとの対応機能 を持たせることは有効と考えられる。

【0010】<br />
図3はLAN電話番号サーバを含むシステ ムの構成例を示す。図中の符号5はクライアント端末、 6はLAN電話番号サーバ、7は配下のクライアント端 末管理番号情報(端末管理テーブル)を表す。LAN電

話番号を用いることにより、ユーザは電話番号的な覚え やすい数字 (LAN電話番号) のみを覚えていればよ

く、1Pアドレスを覚えておく必要はなくなり、インタ ーネット電話の使いやすさが向上する。 また、入力が数 字のみであるため、電話機やFAXといった一般電話網 用の端末もインターネット電話システムに取り込むこと が可能となり、電話機/FAX等のアナログ電話網用の 端末を接続する!Fを持ち、該アナログ端末の信号をデ 一タ通信用のパケット信号に変換しネットワークへ送信 する機能を持つ端末接続装置(TA)をインターネット 電話のクライアント端末として利用することも可能とな

【0011】 <u>図4</u>は端末接続装置 (TA) が用いられる 構成例を示す。図中の符号 I は L A N/インターネッ ト、2は端末接続装置、3はアナログ電話機、4はアナ ログFAX、5はインターネット電話ソフトを持つ汎用 パソコンを表している。

【0012】しかし、このLAN電話番号の登録には、 システム管理者が、LAN電話番号サーバに対し手動で 登録作業を行う必要があり、また、端末側が装置やIP アドレスを変更する度にLAN電話番号サーバ側の設定 を変更する必要がある等、メンテナンス性に問題があっ t-.

【0013】また、近年のIPアドレスの不足に対応す るために、端末がシステム起動時にサーバにIPアドレ スを要求し、自端末のIPアドレスをサーバから付与さ れたIPアドレスに設定する動的IPアドレスに対応し たシステムも増えつつある。なお、ここで、動的なIP アドレス取得の方法について説明しておく。

【0014】 図5に動的 IPアドレス取得の仕組みを示 し、図6に動的 I Pアドレス取得シーケンスの例を示 す。ネットワークとしては図5に示すようになっている とする。ここで、動的IPアドレスクライアント端末 は、電源投入時に I Pアドレス付与サーバに対し、 I P アドレスの要求を行うが、この時点で動的IPアドレス クライアント端末はIPアドレスが設定されていない。 そこで、このIPアドレス要求パケットはプロードキャ ストで送信される。プロードキャスト送信であるため、 このパケットは送信元である動的 I Pアドレスクライア ント端末のIPアドレスは未設定のまま、LAN内の全 端末(サーバ含む)に送信される。

【0015】 LAN内には図5に示すように複数の LP アドレス付与サーバがある場合があるが、各IPアドレ ス付与サーバは、動的1Pアドレスクライアント端末か らの1Pアドレス要求パケットを受信すると、自サーバ が押さえているIPアドレスの内、未使用のIPアドレ スを仮に押さえ、これを仮1Pアドレスとして、やはり ブロードキャストでLAN内に送信する。この仮1Pア ドレスのパケットも、ブロードキャスト送信されたた め、まだ1Pアドレスの設定されていない動的1Pアド レスクライアント端末にも届くことになる。ただし、この仮 I P アドレスのパケットは、L K N ドウェでの I P アドレス付きケーパが返信するため、要求売のクライアント端末は、最初に受信した仮 I P アドレスを採用し、これの送信がの I P アドレスを採用し、これの送信がの I P アドレスを採用し、これの送信がの I P アドレスを採用し、これの送信がの I P アドレスは 個に押さえた I P アドレスを選択して、個に押さえた I P アドレス を正式に使用中として登録する。また、仮 I P アドレス が採用されるかった場合には、仮 I P アドレスが採用されるかったがのと眺め、仮に押さえた I P アドレス が採用されなかったりを削削し、仮に押さえた I P アドレス が採用されなかったりを削削し、仮に押さえた I P アドレス を開放し、次回に使用可能な対態で使用する。

[0016] このように動的1Pアドレスに対応したクライアント端末は、毎回異なる1Pアドレスを持つことになる。しかし、LN N塩塩毎号ップがLN 和塩塩等号と1Pアドレスとを間かがに管理している場合には、あるLA N電差号に異なる1Pアドレスが登録される可能性があるため、同じユーザが駆送がに関しLA N電 路番号を使用することができない、という問題点があった。

[0017] 本発明は、上記の問題点を解決するために、ネットワーク別の端末が、LAN電話番号リーパに 以、起類を自動物に1PFトレの影響を持つませた。 システム終了時に自動物に登録を抹消することを可能とすることを目的としている。また、クライアント端末が動り1PFトレスが持ちまれるものよればしていた場合であっても、当該ユーザに対して、常に同じLAN電話等が持ちまれることを可能とすることを目的とする。 [0018]

【理販を解決するための手的】 本利明においては、ネットワーク内の端末(クライアント端末) に対し、IPア ドレスとは別の電話番号のような 投資ではよる選助子 (原本選助器号)」を設け、これを管理するための1. A N電話番号サーバがネットワーク内にあるものとする。 また、ネットワーク内には、IA N電話番号サーバは 放台存在すると考えられるので、IA N電話番号サーバ 自今を満別する、従事による選別子(ケーバ管理番 号)」を設ける。前記列3はこの様子を示している。 こで、「サーバ管理番号・端末管理番号」を1. A N電話 番号とする。

【0019】 LAN電話番号サーバ6は、端末管理番号 とこれに対応した結束の1Pアドレスを記念する手段を 特ち、端末管理番号による間合せに対し、該当する端末 の1Pアドレスを近ず手段を持つ、該端末管理番号として れに対応した端末の1Pアドレスを記述する手段として は、近1に示すような端末管理テーブルを考慮すること ができる。

【0020】また、LAN電話番号サーバ6は、サーバ

管理書号とこれに対応した LA N電話番号サーバの IP アドレスとを記述する手段を持ち、サーバ管理器号よに る間合せに対し、接対する LA N電話番号サーバのサー バ管理番号を渡す手段を持つ。該サーバ管理番号とこれ に対応したサーバ電子の IPアドレスとを記述する手段 として、図名に示すようなサーバ管理テーブルを考慮す ることができる。

【0021】また、LAN電話番号サーバ6は、クライ アント端末5から端末管理テーブル7への登録要求を受 信する手段と、該登録要求受信後に該クライアント端末 5のIPアドレスを端末管理テーブル7に登録する手段 と、端末管理テーブル登録後に該クライアント端末に対 して当該登録したIPアドレスに対応づけた端末管理器 号を通知する手段と、該クライアント端末5から端末管 理テーブル7からの登録抹消要求を受信する手段と、該 登録抹消要求受信後に該クライアント端末5のIPアド レスを端末管理テーブル7から抹消する手段と、登録抹 消後に該クライアント端末5に登録抹消を通知する手段 と、端末管理番号が固定であることを示す予約番号管理 テーブルまたは端末管理テーブル中にMACアドレスと 端末管理番号との対応を示す手段またはユーザID番号 を管理するID管理テーブルを持つようにすることがで きる。

【0022】LAN電話番号サーバとしては、ネットワーク1Fを持った。一般的なパコンやワークステーションが利用画像である。インターネット電話をかける側のクライアント端末5は、LAN電話番号を入力する手段と、発呼時に最近には一大人の大きなである。 「日本本に大学する前にデフォルトのLAN電話番号サーバらに入して入力されたLAN電話番号サーバらに対して入力されたLAN電話番号や用いては日本端末の1Pアドレスを開始さる手段と、LAN電話番号サーバらかちの日子端末の1Pアドレスを開始されたLAN電話番号サーバらかちの日子端末の1Pアドレスの部内となった。1Pアドレスの部内となった。1Pアドレスの部内により、1Pアドレスの部内である。

【0023】また、クライアント隊本ちは、システム起 動時に A N電話高ウサーバらに対し磁素管サーブル 管理東東を返る手段と、L A N電話高ラサーバらから値 末管現テーブル登録款の端末管理高号を受信する手段 と、システム終了時に L A N電話高ラサーバらに対し端 素管理テーブル登録は所要更た迄で存む、L A N電話 高号サーバらから端末管理テーブル登録技術後の適如を 受信する手段と、登録要求パケット中に端末管理高号が 関定が井陽定たを示すフラジまた仏林 C アドレスまん はユーザ 10番号を含める手段を持つようにすることが できる。

【0024】本発明では、インターネット電話をかける クライアント端末としては、ネットワーク 1 F を持ち、 インターネット電話ソフトがインストールされたパソコ ンや、一般のアナログ電話機やFAX等をネットワーク に接続する端末接続装置(TA)が考えられる。

[0025] クライアント端末は、電源投入時またはシステム起動時に、LAN電話高サーツにLAN電話高号サーツにLAN電話高号登録要求を送信する。また、クライアント機士が動り1Pアドレスに対応していた場合には、1Pアドレスは与サーバより1Pアドレスを取得した後にLAN電話番号登録要求パケットを送信する。

【0026】 <u>図9</u>はLAN電話番号登録シーケンスを示 す。システム起動時にIPアドレスを取得するようにし ている。<u>図10</u>はLAN電話番号登録要求パケットの例 を示す。

【0027】LAN電話番号登録要求パケットを受信し たLAN電話番号サーバは登録要求元のIPアドレス が、既に端末管理テーブル中に登録されていないかをチ ェックし、未登録の場合には、端末管理テーブルに登録 を行う。この時、登録要求パケットの〔MODE〕フィ ールドが「I」であった場合には固定のLAN電話番号 を要求し、「0」の場合には固定の L A N電話番号を要 求してないとする。固定のLAN電話番号を要求してい る場合には〔LAN-NUM〕フィールドに記述された LAN電話番号で登録し、固定のLAN電話番号を要求 していない場合には、未使用でかつ予約されていないし AN電話番号の中から適当な番号を割り振るものとす る。固定の L A N電話番号を使用するクライアント端末 は、あらかじめ自クライアント端末に固定の L A N電話 番号モードと使用するLAN電話番号を登録しておく。 一方、サーバではこのLAN電話番号は予約されたもの とし通常は使用を禁止しておく。このようにすること で、常に同じLAN電話番号を使用したいユーザには、 常に同じLAN電話番号を割り当てることが可能とな る。また、動的IPアドレスのクライアント端末のよう に、その都度自端末の I Pアドレスが変わるクライアン ト端末に対しても、常に同じLAN電話番号を割り当て ることが可能となる。 LAN電話番号の登録を行った L A N電話番号サーバは、登録要求元のクライアント端末 に、処理結果の通知パケットを送信する。<u>図11</u>はLA N電話番号サーバが送信する処理結果通知パケットの例

【0028】また、LAN電話番号に自動経録する方法 として、ネットワークカードのMACアドレスを利削することも可能である。MACアドレスは、ネットワーク カード等、ネットワークは影様するペードシェアに製造 時に与えられる番号で、「00:A0:24:97:3 6:F2」のような「:」により反切られた「色濃粒に よる数字である。このうち上位の「00:A0:24」 は製造メーカを示すコードで、下位の「97:36:F 2」が答製造メーカがい一に即別に与える製造番号であ ため、同じ番号は存在しないこととなっている。クラ イアント海来が、LAN電話番号リー・収送るLAN電 話番号登録要求パケットとしては図12に示す如きもの を用い、また図<u>13</u>はLAN電話番号サーバの端末管理 テーブルを示す。図13に示す端末管理テーブルによっ て、LAN電話番号とMACアドレスとIPアドレスと の対応が分かるようになっているが、現在電源の入って いない端末の1Pアドレスのフィールドは空欄となって いる。LAN電話番号サーバ6は、クライアント端末5 から図12に示すようなLAN電話番号登録パケットを 受信すると、その中のMACアドレス値から、その端末 の項目にIPアドレスを記入する。このようにすること で、常に同じLAN電話番号を使用したいユーザには、 常に同じLAN電話番号を割り当てることが可能とな る。また、動的IPアドレスのクライアント端末のよう に、その都度自端末のIPアドレスが変わるクライアン ト端末に対しても、常に同じLAN電話番号を割り当て ることが可能となる。

【0029】また、LAN電話番号に自動登録する方法 として、ユーザID番号を利用することも可能である。 ユーザ I D番号は、本発明が利用されるインターネット 電話システムにおいて、LAN電話番号を与えられる時 に、システム管理者より与えられるものである。クライ アント端末が、LAN電話番号サーバに送るLAN電話 番号登録要求パケットを<u>図14</u>に示すようなものとし、 図15はLAN電話番号とユーザID番号の対応を記述 した I D管理テーブルを示す。また、L A N電話番号サ ーパの端末管理テーブルは前述の<u>図7</u>に示すものと同様 なもので、現在電源の入っていない端末のIPアドレス のフィールドは空欄となっている。 LAN電話番号サー バ6は、クライアント端末5から図1.1に示すようなし A N電話番号登録パケットを受信すると、まず I D管理 テーブルを検索し、そのユーザがシステムに登録されて いるかを確認する。登録されていた場合には、該ユーザ I D番号のユーザの L A N電話番号を得て、端末管理テ **ーブルの該端末管理番号の端末の項目に1Pアドレスを** 記入する。このようにすることで、常に同じLAN電話 番号を使用したいユーザには、常に同じLAN電話番号 を割り当てることが可能となる。また、動的IPアドレ スのクライアント端末のように、その都度自端末のIP アドレスが変わるクライアント端末に対しても、常に同 じLAN電話番号を割り当てることが可能となる。

して、A「MAGG面で必明り当てることか可能となる。 (0030) 水に、実際に適倍やう効型に入る。 通信 関始時には、クライアント端末5からサーバ管理高号と 端末管理番号とから24 LA N電話高号を入力する。ク ライアント端末5は、租手端末に対して発呼する前に、 LA N電話番号サーバ6に対し、入力された LA N電話 毎号で相手端末の1円下レスを固合せる。 問合せを受けた LA N電話番号サーバ6に対し、 は、直接関下(機を持ていた) は、まず34 電標末01 PTドレスを握す。クライアント 端末5は、受信した該1 PTドレスの相手端末に対し発 呼を行い、接続後、適信を問始する。 【0031】また、クライアント端末5は、システム終 7時または瀬原明師は、、LA N電話器号ツーバらに端 末管理テープルクを した LA N電話器号ツーバらは、 繊末管理テープルクを 検索し、該当する LA N電話器号の端末の登録を抹消す あ、このようにしておけば、動的! Pアドレス付与によ り、以前とは別の端末が、 過去に登録された1 Pアドレ スを使用した場合であっても、端末管理テーブルイへの 登録である。

[0032]また、クライアント端末起動画に自動的に LAN電話番号に登録されるので、新しいウライアント 端末がら励された場合にも、その底にLAN電話サー つの端末管理テーブルへの登録作業をしなくても済む こととなり、メンテナンス性を向上させることが可能と なる。

### [0033]

【発明の実施の形態】図16は本発明の第1の実施例を 示す。本実施例は、予約番号管理テーブルを利用した場合の例である。

[0034]ネットワーク内にパソコン1601、マイ ク1602、スピーカ1603より成るクライアント端 末1と、端末接続装置1604、アナログ電話機160 5より成るクライアント端末2と、JPアドレス付与サ -バ1606と、LAN電話番号サーバ1607とが接 続されている。 IPアドレス付与サーバ1606の1P アドレスは「129.60.10.2」で、該1Pアド レス付与サーバ1606は、1Pアドレス「129、6 0. 10. 20」ないし「129. 60. 10. 29」 の10個の1Pアドレスを管理している。また、LAN 電話番号サーバ1607の IPアドレスは「129.6 0.10.1」で、該LAN電話番号サーバ1607内 には、端末管理番号と1Pアドレスの対応を記述した端 末管理テーブル1608と、あらかじめ予約された端末 管理番号を記述した予約番号管理テーブル1609とが ある。

【0035】 図1\_7 は端末管理テーブル1608の例を 示し、図1\_84才所易号管理テーブル1609の例を示 また、例示のクライアント端末は1, 動的1Pアド レスクライアントであって通常は1Pアドレスは認定さ れていない。また、クライアント満ま1の場本管理番号 は「2001」であり、CRは16.AM電話番号サーバ1607の予修理サテーブル1609に記述されている。 また、クライアント端末2は、1Pアドレス開定で「1 29、60、10、12)と設定されている。また、クライアント端末201人和電話番号は「2002」で、CR16年間を16年間では1600円では16000円では16000円では16000円では16000円では16000円では1600円では1600円では16000円では16000円では16000円では16000円では16000円では1

【0036】上記のネットワークにおいて、クライアン ト端末1の電源を入れると、クライアント端末1は、ネ

ットワークに対して、プロードキャスト送信により、1 Pアドレス要求パケットを送信する。これを受信した I Pアドレス付与サーバは、要求元のクライアント端末に 使用可能な 1 P ア ド レス 値例えば 「 1 2 9 . 6 0 . 1 0. 20」を送信する。該クライアント端末1は、該1 Pアドレス「129.60.10.20」を受信し、自 端末の I Pアドレスを該 I Pアドレス「129.60、 10.20」に設定する。更に、クライアント端末1に おいて、インターネット電話ソフトが起動される。その 時点で、クライアント端末1は、あらかじめ自端末に設 定されていた [ Pアドレス「129.60.10.1] のLAN電話番号サーバ1607に対し、端末管理番号 固定、端末管理番号=「2001」、1Pアドレス= 「129.60.10.20」の形でLAN電話番号登 録要求パケットを送信する。該登録要求パケットを受信 したLAN電話番号サーバ1607は、まず、自端末の 予約番号管理テーブル 1609を検索する。該予約番号 管理テーブル1609に端末管理番号「2001」が登 録されていたので、次に自端末の端末管理テーブル16 08を検索し、端末管理番号「2001」の項の1Pア ドレス「129.60.10.20」を登録する。 【0037】次に、クライアント端末2において、電話 機1605から接続相手として、端末管理番号「200 1」を入力する。端末接続装置1604は、あらかじめ 自端末に設定してあった1Pアドレス「129、60、 10.1」のLAN電話番号サーバ1607に対し、端 末管理番号「2001」の端末の1Pアドレス間合せバ ケットを送信する。該問合せパケットを受信した LAN 電話番号サーバ1607は、自端末の端末管理テーブル 1608を検索する。該端末管理テーブル1608の端 末管理番号「2001」の項には、1Pアドレス「12 9.60.10.20」が登録されているので、LAN 電話番号サーバ1607は、問合せ元のクライアント端 末2に、IPアドレス「129.60.10.20」を 返送する。該1Pアドレス「129.60.10.2 0」を受信したクライアント端末2は、該1Pアドレス 「129.60.10.20」の端末に対し、インター ネット電話の発呼パケットを送信する。該発呼パケット は、1Pアドレス「129.60.10.20」の端末 すなわちクライアント端末lに届き、以後、クライアン ト端末2とクライアント端末1との間で、音声通信が開 始される。

(0038) このように、動師1 Pアドレスクライアントの1 Pアドレス毎をシステム起動的に LA N報信番号 管理サーバに登録することで、1 Pアドレスが協和できな なクライアント端末であっても、インターネット意志に なるがあいましまる。 LA N 電話番号サーバに 予約番号管理テーブルを持たせることで、あるクライアント端末に流に同じ端末管理番号を割り当てることが可能となる。

【0039】図19は本発明の第2の実施例を示す。本 実施例は、MACアドレスを利用した場合の例である。 ネットワーク内にパソコン1901、マイク1902、 スピーカ1903より成るクライアント端末1と、端末 接続装置1904、アナログ電話機1905より成るク ライアント端末2と、1Pアドレス付与サーバ1906 と、LAN電話番号サーバ1707が接続されている。 IPアドレス付与サーバ1906のIPアドレスは「1 29. 60. 10. 2」で、該1Pアドレス付与サーバ 1906は、1Pアドレス「129.60.10.2 0」ないし「129.60.10.29」の10個の1 Pアドレスを管理している。また、LAN電話番号サー パ1907のIPアドレスは「129.60.10. 1」で、該LAN電話番号サーバ1907内には、端末 管理番号とIPアドレスとMACアドレスとの対応を記 述した端末管理テーブル1908がある。

【0040】図20は端末管理テーブル1708の例を示す。また、クライアント端末1は、動的1Fアドレスクライアント端末1のMACアドレスはお定されていない。また、クライアント端末1のMACアドレスは「00:A0:24:97:36:F2」で、端末管理器号は「2001」としてLAN電話器号サーバ1907の端末管理テーブル1908に登録されている。また、クライアント端末20以上を設定されている。また、クライアント端末30MACアドレスは「00:A0:24:97:36:F3」で、端末管理号号は「2002」としてLAN電話器号サーバ1907の端末管理テーブル1908に登録されている。

【0041】上記のネットワークにおいて、クライアン ト端末1の電源を入れると、クライアント端末1は、ネ ットワークに対して、ブロードキャスト送信により、1 P アドレス要求パケットを送信する。これを受信した! Pアドレス付与サーバ1906は、要求元のクライアン ト端末 1 に使用可能な I P アドレス値「129.60. 10.20」を送信する。該クライアント端末1は、該 I P アドレス「I 29.60.10.20」を受信し、 自端末のIPアドレスを該IPアドレス「129.6 0. 10. 20」に設定する。更に、クライアント端末 1において、インターネット電話ソフトが起動される。 その時点で、クライアント端末1は、あらかじめ自端末 に設定されていた I P アドレス「129.60.10. IJのLAN電話番号サーバ1907に対し、端末管理 番号=「2001」、MACアドレス=「00:A0: 24:97:36:F21, IPTFVX= [129. 60.10.20」の形でLAN電話番号登録要求パケ ットを送信する。該登録要求パケットを受信したLAN 電話番号サーバ1907は、自端末の端末管理テーブル 1908を検索し、端末管理番号=「2001」の項を 検索する。その項のMACアドレスが登録要求パケット

中のMACアドレス「00:A0:24:97:36: F2」と同じかどうかを確認し、同じであったので、1 Pアドレスの部分に「129.60.10.20」を登録する。

【0042】次に、クライアント端末2において、電話 機1905から接続相手として、端末管理番号「200 「」を入力する。端末接続装置 「904は、あらかじめ 自端末に設定してあった I Pアドレス「129.60. I J の L A N電話番号サーバ I 9 0 7 に対し、端 末管理番号「2001」の端末の1Pアドレス間合せバ ケットを送信する。該問合せパケットを受信したLAN 電話番号サーバ1907は、自端末の端末管理テーブル 1908を検索する。該端末管理テーブル1908の端 末管理番号「2001」の項には、1Pアドレス「12 9. 60. 10. 20」が登録されているので、LAN 電話番号サーバ 1907は、問合せ元のクライアント端 末2に、1Pアドレス「129.60.10.20」を 返送する。該 I P アドレス「129.60,10.2 0」を受信したクライアント端末2は、該IPアドレス 「129.60.10.20」の端末に対し、インター ネット電話の発呼パケットを送信する。該発呼パケット は、IPアドレス「129.60.10.20」の端末 すなわちクライアント端末1に届き、以後、クライアン ト端末2とクライアント端末1との間で、音声通信が開 始される。

【0043】このように、動的IPTドレスクライアントのIPTドレス値をソステム延動時にLAN電話番号 管理サーバ・記登することで、IPTドレスが毎原不定なクライアント陸来であっても、インターネット電話による遊話が可能となる。また、LAN電話番号サーバル・プト端末に常に同い地末管理番号を割り当てることが可能となる。

【0044】 図21は本発明の第3の実施例を示す。本 実施例は、ID管理テーブルを利用した場合の例であ る。ネットワーク内にパソコン2101、マイク210 2、スピーカ2 | 03より成るクライアント端末 | と、 端末接続装置2104、アナログ電話機2105より成 るクライアント端末2と、1Pアドレス付与サーバ21 06と、LAN電話番号サーバ2107が接続されてい る。1 P アドレス付与サーバ2 1 0 6 の I P アドレスは 「129.60.10.2」で、該1Pアドレス付与サ ーパ2106は、IPアドレス「129.60.10. 20」ないし「129.60.10.29」の10個の 1 Pアドレスを管理している。また、LAN電話番号サ ーパ2107の1Pアドレスは「129.60.10. IJで、該LAN電話番号サーバ2107内には、端末 管理番号と1Pアドレスの対応を記述した端末管理テー ブル2108と、あらかじめ予約された端末管理番号と その番号を予約したユーザを示すID番号を記述したI

【0045】上記のネットワークにおいて、クライアン ト端末1の電源を入れると、クライアント端末1は、ネ ットワークに対して、ブロードキャスト送信により、Ⅰ Pアドレス要求パケットを送信する。これを受信した! Pアドレス付与サーバ1906は、要求元のクライアン ト端末1に使用可能なIPアドレス値例えば「129. 60.10.20」を送信する。該クライアント端末1 は、該IPアドレス「129、60、10、20」を受 信し、自端末のIPアドレスを該IPアドレス「12 9. 60. 10. 20」に設定する。更に、クライアン ト端末 | において、インターネット電話ソフトが起動さ れる。その時点で、クライアント端末1は、あらかじめ 自端末に設定されていたIPアドレス「129、60. 10.1」のLAN電話番号サーバ2107に対し、ユ ーザ | D番号=「U 0 0 1」、端末管理番号=「2 0 0 1」、「Pアドレス=「129.60.10.20」の 形でLAN電話番号登録要求パケットを送信する。該登 録要求パケットを受信したLAN電話番号サーバ210 7は、まず、自端末の10管理テーブル2109を検索 する。該ID管理テーブル2109にユーザID番号= 「U00」」と端末管理番号「2001」が登録されて いたので、次に自端末の端末管理テーブル2108を検 素し、端末管理番号「2001」の項の1Pアドレスに 「129.60.10.20」を登録する。

【0046】次に、クライアント端末と7にいて、電話 税2105から検禁相手として、端本管理番号「200 1」を入力する。端末検禁披置」804は、あちかしめ 自端末に設定してあった1Pアドレス「129。60. 10.1」の1人が認話番号ツーパ2107に対し、端 本管理番号「2001」の端末の1Pアドレス間合せい ケットを近度する。認問合せパケットを受信したLAN 電話器号ツーパ2107は、目端末の破末理野ープル 2108を検索する。該端末管理テーブル2108の端 末管理番号「2001」のが成れ、1Pアドレス「12 9.60.10.20」が窒息されているので、LAN 電話番号サーバ2 10 7 は、間合せ元のクライアント端 末2 に、1 P アドレス 「12 9. 60. 10. 2 0.1 を 返送する。 該 I P アドレス 「12 9. 60. 10. 2 0.1 を受信したクライアント端末2 は、該 I P アドレス 「12 9. 60. 10. 2 0.1 の歳末に対し、イクター ネケト電話の部所がウットを送信する。 該兵等バケット は、I P アドレス 「12 9. 60. 10. 2 0.1 の端末 すなわちラライアント端末1 に居き、以後、クライアン ト端末2 とウライアント端末1 の間で、音声通信が開始 される。

【0047】 このように、影的 I Pアドレスウテイアントの I Pアドレス値をシステム起動的に L A N電話番号 管理サーバに登録することで、I Pアドレスが毎日が定なラライアント端末であっても、インターネット電話による結婚が間となる。また、L A N 電話番号サーバに I D管理テーブルを持たせることで、あるシライアン・端末に常に同じ端末音型番号を割り当てることが可能となる。

[0048] 上記第1ないし第3の各本実施例は、イー サーネットを利用した場合について記述しているが、本 外別は、一般記録からダイヤルアップ接続された場合 や、ネットワークとして、FDD1やATMを使用した 場合にも、同様に適用可能である。また、糯末接続装置 (TA)が、動的1Pアドレスクライアントであった場 合にも、本実施例と同様に適用可能である。

【0049】また、本実施例においては、LAN電話番号の端末識別番号、サーバ識別番号とも4桁の数字を用いたが、ネットワークに接続される端末の数により、この桁数は変更可能である。

#### [0050]

【発卵の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ネットワーク的の端末が、LAN電塩器号ツールに対 し、起郷性に自動的に上アドレンの影線を行うと、シ ステム核で時に自動的に登録を技術することが可能とな り、その結果、クライアント総末が動向1アアトレスに 対応していた場合をあっても、ある一生に対して、常 に同じし入り継ば器号を付ちすることが可能となる。

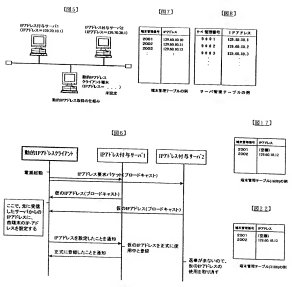
- 【図L】IPアドレスの例を示す。
- 【図2】電子メールアドレスの例を示す。
- 【図3】独自の LAN内電話番号と LAN電話番号サーバを示す。
- 【図4】端末接続装置(TA)の例を示す。
- 【図5】動的1Pアドレス取得の仕組みを示す。
- 【図6】動的1Pアドレス取得シーケンスの例を示す。
- 【图7】端末管理テーブルの例を示す。
- 【図8】サーバ管理テーブルの例を示す。
- 【図9】 LAN電話番号登録シーケンスの例を示す。 【図10】 LAN電話番号登録要求パケットの例1を示す。

ID管理テーブルの保

【図11】LAN電話番号登録結果通知パケットの例を 1605:クライアント端末2の電話機 1606:1Pアドレス付与サーバ 【図12】LAN電話番号登録要求パケットの例2を示 1607: LAN電話番号サーバ す。 1608:端末管理テーブル 【図13】MACアドレスを使用した場合の端末管理テ 1609:予約番号管理テーブル ープルの例を示す。 1901:クライアント端末1のパソコン 【図14】 LAN電話番号登録要求パケットの例3を示 1902:クライアント端末1のマイク す。 1903:クライアント端末1のスピーカ 【図<u>15</u>】1D管理テーブルの例を示す。 1904:クライアント端末2の端末接続装置 (TA) 【図16】本発明の第1の実施例を示す。 1905:クライアント端末2の電話機 【図17】 端末管理テーブル1708の例を示す。 1906: IPアドレス付与サーバ 【図18】予約番号管理テーブル1709の例を示す。 1907: LAN電話番号サーバ 【図1\_9】本発明の第2の実施例を示す。 1908:端末管理テーブル 【図20】端末管理テーブル1908の例を示す。 2101:クライアント端末1のパソコン 【図21】本発明の第3の実施例を示す。 2102:クライアント端末1のマイク 【図22】端末管理テーブル2108の例を示す。 2103:クライアント端末1のスピーカ 【図23】 I D管理テーブル2109の例を示す。 2104: クライアント端末2の端末接続装置 (TA) 【符号の説明】 2105:クライアント端末2の電話機 1601:クライアント端末1のパソコン 2106:1Pアドレス付与サーバ 1602:クライアント端末1のマイク 2107: LAN電話番号サーバ 1603:クライアント端末1のスピーカ 2108:端末管理テーブル 1604:クライアント端末2の端末接続装置 (TA) 2109:ID管理テーブル [図1] [22] 箱末8:17アドレス 埼末C: Pアドレス E 129 60 10 10 = 129.60, In 11 ando@nttvdt. hil. xx co. jp モチメールアドレスの何 [图4] アプドレスの何 [図3] 項末管理番号:2003 IP7FL2 60.10 (2) =129.60 (0.13) 端末投稿装置(TA)の使 [图12] [图15] LAN電話番号サーバ サーバ管理番号: 9001 コマンド朝別(SET\_LAN\_NUM) (IP7FL) \*\*\*\* (建京管理テーブル) = (29.60 to 1) 要求元クライアント端末のMACアドレス 1000 2001 2002

要求元クライアント暗木のIPアドレス 登録先LAN電話番号サーバのIPアドレス LAN電話番号を発展水パケットのIB2

性日のLAN電話番号と管理用サーバ



動的IPアドレス取得シーケンスの例





をチェックし、テー ブルに各級

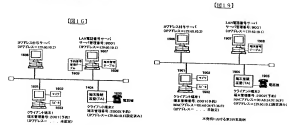
LAN電話番号登録シーケンスの例

IPアドレスを設定したことを通知





[図13]



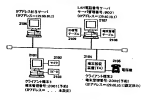
本発明における第1の実施例

[图20]



| MACTFLX                                | 1975レス               |
|--|----------------------|
| 00:A0:24:97:36:F2<br>00:A0:24:97:36:F2 | (室標)<br>129.60.10.12 |
|  | 00:A0:24:97:36:F2    |





本党明における第3の実施例

フロントページの続き

(72)発明者 林 泰仁

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内